

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-006070

(43)Date of publication of application: 10.01.1990

(51)Int.CI.

B23K 10/00

(21)Application number : 63-150997

(71)Applicant : DAIHEN CORP

(22)Date of filing:

17.06.1988

(72)Inventor: NAGASAKA MORITOSHI

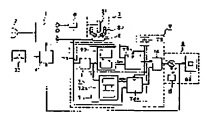
TERAYAMA KIKUO HARADA SHOJI YOSHIMURA TOKUO

## (54) PLASMA-ARC WORKING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To detect the exhaustion of an electrode before the exhaustion occurs so as to improve the working efficiency of the title device by calculating the consumed quantity of the electrode and issuing a working inhibit signal and warning after comparing the calculated consumed quantity with an allowable consumed quantity.

CONSTITUTION: This plasma-arc working device is constituted of a working detection circuit 6 which obtains an in-working signal, working current detection circuit 6 which obtains a signal corresponding to a working current, electrode consumption calculation circuit 7 which inputs the output signals of the circuits 6 and 6 and estimates the consumed quantity V of an electrode from the expression, allowable consumption set circuit 8 which decides the allowable consumed quantity R of the electrode, and discrimination circuit 9 which inputs the outputs R and V of the circuits 8 and 7 and generates a working inhibit signal and warning when



$$v = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot (x + k_{2x} \cdot (x - x)))$$

R $\leq$ V occurs. The (x) and Tx of the expression respectively represent the number of working times and the x-th working duration, and K1x and K2x belong exclusively to the arc starting time and normal working time respectively.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平2-6070

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月10日

B 23 K 10/00

502 B

7356-4E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

ブラズマアーク加工装置 69発明の名称

> 顧 昭63-150997 20特

願 昭63(1988)6月17日

大阪府大阪市淀川区田川 2丁目 1番11号 株式会社ダイヘ

大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社ダイヘ 喜久夫 @発明者 寺 山

ン内

大阪府大阪市淀川区田川 2丁目 1番11号 株式会社ダイヘ **烟杂明者 原田** 

大阪府大阪市淀川区田川 2丁目 1番11号 株式会社ダイヘ 明 者 徳 雄 吉 村

ン内

勿出 願 人 株式会社ダイヘン

四代 理 人 弁理士 中 井 宏 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号

#### 1. 発明の名称

プラズマアーク加工装績

#### 2.特許請求の範囲

1. 電極と破加工物との間にアーク放電を発生 させるとともにアーク放電柱の周囲に作動ガス を流してブラズマアークとして設加工物を加工 するプラズマアーク加工袋混において、加工中 信号を得る加工校出回路と、加工電流に対応し、 た信号を得る加工電流検出回路と、前記加工検 出回路の出力信号と前記加工電流検出回路の出 力信号とを入力として推定電極消耗量V

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_x + k_{2x} \cdot I_x \cdot T_x)$$

(凶し、xは加工回数、 $k_{1x},k_{2x}$  はそれぞれ 第×回目の加工電流に対応する係数で k1xは アークスタート時に専興し、k<sub>2x</sub>は定常加工 時に卓属する。またTxは第x回目の加工機統 時間を示す)

を演算する電信用耗量演算回路と、許容電極消

耗量Rを定めるための許容消耗量設定回路と、 許容消耗量設定回路の出力Rと前記電極消耗量 演算回路の出力∀とを入力としR≦∀となった ときに加工祭止信号および/または警報を発生 する判定回路とを具備したプラズマアーク加工 42 滑。

2. 前記電弧消耗量演集回路は推定電極消耗量 Vとして

$$V = nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} Ix \cdot Tx$$

(但しk1.k2 はそれぞれ定数)

を演集する演算回路である請求項1 に記載のブ ・ラズマ加工装置。

3. 前記電板消耗最強奪回路は、推定電極消耗 ■Vとして

$$V = k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx$$

( 但し k1.k2 はそれぞれ定数 )

を演算する回路である請求項1 に記載のブラズ マアーク加工後間。

4. 前記電極府耗隨頭等同路は、推定電極府耗

M V として

$$V = k_2 \sum_{x=1}^{n} T_x$$

(但しk2は定数)

を演算する演算回路である請求項1 に記載のプラズマアーク加工装置。

5. 前記憶極消耗量演算回路は、推定電極消耗 量 V として

 $V = k_1 n$ 

(催しk1は定数)

を演算する回路である請求項1 に記載のプラズマアーク加工集費。

6. 前紀信号RおよびVを入力とし許容消耗量までの残量を設算し(R-V)/R を演算し、設算 結果を比率または級略比率で表示する残量表示 手段を具備した請求項1ないし5のいずれかに 紀載のブラズマアーク加工装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、アラズマアークを用いて破加工物の

だ電板では銭余の寿命がどの程度あるかを予想す るためには、かなりの経験が必要であった。

これに対して、電視が消耗して寿命が尽きたときに発生する電気的変化、例えばアーク電圧、電流値の変化を検出し、この変化量が基準値より大となつたときに異常信号を発するようにした設置も設案されている。(例えば特開昭 6 1 - 2699 75 号)

〔 発明が解決しようとする課題 〕

しかるに上紀従来設置においては、作業者(超別の経験不足や不住意になる見逃しなどになるのがある。のの意変や被加工なのでのなっているで、作業のの意変やなからのでは、これに伴いなりの変めが発生するというなどがある。これを防止するとを条件とは変めの情になっている。これを防止するとを条件とは変めてはない。この判定のための時間設定が過しく

密接、密断等を行うブラズマアーク加工装置の改 良に関するものであり、特に電極の身命を予問し、 安全に使用することができる袋魔を提供するもの である。

〔従来の技術〕

使用条件に応じて成めな調査が必要であった。

さらにまた、これらが正確に設定し得たとしても、異常信号は必らず、一度異常現象が発生したとき、即ち電域の消耗が極限に達して切断条件(電圧、電流)に大きな変化が発生したときに得られるから、そのときの破加工物は正常な加工が行なわれておらず、不良品の発生は避けられないものであった。

本発明は、上紀従来装置の欠点を解決し、電極の野命が尽きる直前にこれを検知し、電極の交換すべき時期を知ることができるようにした装置を提供するものである。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、加工回数、加工電流、加工時間から一定の演算式に基いて電極の消耗量を推定し、この推定消耗量と許容消耗量とを比較し、警報、作業停止あるいは銭券命の副合の表示なを行う装置である。

(作用)

本倍明の装置は、電極の消耗を予測し、完全消

消耗に至る道前に電極交換の時期を知ることができるので、トーチの損傷はもちろん破加工物の加工不良も完全に予防することが可能となり、安定した作業と加工品質が確保できるものである。

#### [発明の背景]

本発明の実施例を説明するのに先立ち、本発明の成立に至った背景について説明する。

第5 図は、アーク発生時間の架計と電極消耗線さたを種々のくりかえし周期に対して固定した結果を示す線図であり、電板として飼材の先端使用し、電流50 Aにで飲調をエヤブラズマ切断した結果である。 回図において曲線(回は6 分間切断、4 分間休止をくりかえしたときの結果をそれぞれ示している。

図別から判るように電極の消耗深さは、単にアーク発生時間の累計のみでは定まらず、くりかえ し回数(頻度)によつて大きく変化する。そして

## 常アーク時間である。

(1) 式において等価電圧 Es, Ea はそれぞれ遺極の材質によつてほぼ定まり、また起動時間 Tsx は定常アーク時間 Tax にくらべて変化が極く少ないからこれを格一定 (Ts)とすると(1) 式は

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_{x} + k_{2x} \cdot I_{x} \cdot T_{ax}) \cdots (2)$$

と書き返すことができる。(但し、 k<sub>1x</sub>=kE<sub>sTs</sub>、 k<sub>2x</sub>=k·E<sub>a</sub>でそれぞれ 原工電流 1xに 対応して定 まる定数)

第6図は、ハフニューム電極およびジルコニューム電極を先端に埋設した電極を用いて加工時間および電流を一定としてエヤブラズマ切断をくりかえし行つたときに、電極の消耗線さが埋設電極の直径に等しくなるまでの加工回数と1回当りの加工時間との関係を示す線図である。 岡図と上記(1) 式とを対応させるとき

Ix=I(一定)、Tsx,Tax; 一定、V:一定 であるから(1)式の両辺を k·Es で割ると アーク発生の異計時間が向じであつてもくりかえ し周別が短かく、スタート回数が多いほど消耗は 多くなつている。

この組由は、アークスタート時には定常アーク 発生期間とは別の、より大量の電極消耗が発生す る期間があるためと考えられる。

この電優の消耗としては、アーク加熱による電 極の落発およびアーク起動時の熱衝線によるスパ ツタリングが考えられる。

いま電極の消耗量をV、起動時の消耗に設される事価電圧をEs、定常アーク時に電極の消耗に設される特価電圧をEa、1回の加工時間のうち起動時間をTs、定常アーク時間をTa、切断電流を「とするとn回の加工によつて発生する電極消耗量は、電極において消費された電力に比例するはずであるから比例定数をkとすると

$$V = k \sum_{x=1}^{n} I_x(T_{sx} \cdot E_s + T_{ax} \cdot E_a) \dots (1)$$

と表わすことができる。ここで T<sub>sx</sub> , T<sub>ax</sub> はそれ ぞれ第x回目の加工時における起動時間および定

$$V_{k \cdot Es} = nI(T_{sx} + T_{ax} \cdot \frac{E_{a}}{R_{a}})$$
 ..... (3)

ここで仮に、Es/Ea = 10 T<sub>s x</sub> = 1 ゆ とすると T<sub>a x</sub> = T<sub>0</sub> - 1

(Toは一回の加工時間で第6図の機動に相当する)

となるから(3)式は

$$V_{k \cdot E s} = n I \left( 1 + \frac{T \circ -1}{10} \right) \cdots (4)$$

第 3 図と (4) 式を対応させると例えばハフニューム 遺植を用いたときは

 $V_{k \cdot Es} = 58500$ 

またジルコニユーム電柩を用いたときには

$$V/k \cdot E_s \Rightarrow 21000$$

とすれば実験結果と(4)式とがよく一致する。もちろんTsx 中 Es/Ea が異なれば $V/k \cdot Es$ の傾も別の値となるが、(3)式あるいは(1) , (2)式で消耗虚が予例できることは確かである。

本発明は、上紀のような考察と実験結果とを背景になされたものであって、次に具体的実施例に

ついて説明する。

(実施的)

第1図に本発明の実施例の接続図を示す。 同図 において1はプラズマ加工用電源装置であり、交 流電原2から電力を得ている。3はプラズマ加工 用トーチであり、前図においては電極31とチッ ブ32の断面のみを示してある。またトーチ3に は加工指令用の押ポタンスイッチ(トーチスイッ チ)33が設けられている。4は電源装置1の出 力を調整するための制御回路であり、トーチスイ ッチ33が押されている間図示を省略した出力電 旅設定器の設定に応じた加工電流を出力するよう に電似装置1を駆動するものである。5は彼加工 物であり、電源装置1の正出力端子に接続される。 6 は加工電流検出器であり、シャント低抗器や直 流変流器あるいはホール菓子を用いたものなど公 知の検出器が用いられる。7は加工電流検出器の 出力Jxとその継続時間とから推定電極消耗量

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_x + k_{2x} I_x \cdot T_x)$$

横 東回路 73a は定常加工時情耗量演算回路 7 a を ·構成している。また係数テーブル配億再生回路72s 72aは、あらかじめ、実験によって各加工電流毎に 発生する関極の消耗量に係わる定数 k1 または k2 を我(テーブル)にして記憶させておき。再生時 には入力される加工電流値のランクに応じて係数 k<sub>1x</sub> または k<sub>2x</sub> を出力するものである。なおこれ らの係数は加工電流に対してそれほど敏感ではな いので、加工電流値を数段階程度(例えば最大電 流の1/3毎に3段階)に分けて、各段階級に平均 的な係数をそれぞれ配催しておく程度のものでも よい。8は電磁31の許容消耗量Rを設定するた めの許容消耗量設定回路、9は許容消耗量設定回 路8の出力Rと電極消耗量微算回路7の出力Vと を比較し、V≧Rとなつたときに警報器92を概 動するとともに電原表職1の制御回路4に出力禁 止信号を供給する比較器91とからなる判定回路 である。

第1図の装置において、トーチスイッチ 3 3 が 仰されると制御同路 4 は電源装置 1 に出力指令を を資準するための電極消耗量液算回路であり、電流使出信号 Ix を平滑し平均値を得る平滑回路 7 1、平滑回路 7 1 の出力に応じて係数 k<sub>1x</sub> および k<sub>2x</sub> を選択出力する係数テーブル記憶再生回路 7 2 s 、7 2 a 、電流検出信号 Ix と係数テーブル記憶所生回路 7 2 s から続み出した係数 k<sub>1x</sub> とを乗じて k<sub>1x</sub>・1<sub>x</sub>を得てこれを加工の皮に数算して n { F k<sub>1x</sub>・1x }

を明る第1の確奪回路 73 s. 電流校山借号 1 x と係数テーブル記憶再生回路 72 aから続み出した係数k2x・1 x を加工時間中ですして (x=1 k2x・1 x・1 x・1 x を加工時間中ですして (x=1 k2x・1 x・1 x・1 x・1 x を加工時間中ですして (x=1 k2x・1 x・1 x・1 x ) を得る第2の積奪回路 73 a、第1 および第2の積奪回路の各出力を加奪して確定場的の内容をリセットするためのリセットボタン 7 5 から構成されている。ここで平併回路 7 1 、係数テーブル記憶再生回路 72 s、第1の復奪回路 73 s はスタート時前耗 医液 深回路 7 s を得成し、平 が回路 7 1、係数テーブル記憶再生回路 7 2 a、第 2 の

供給し、電銀袋間1はこれによつて直流出力をト ーチ3と破加工物5との間に供給する。また図示 を省略した作動ガス供給手段が動作して電極31 の周囲に空気などの作動ガスが供給されチップ 31 の先端のオリフィス郎から外部に岐出する。これ と略問際に電極31とチップ32との間に高周波 高電圧が印加されて、これによつて電極31とチ ップ32との間に小電流のパイロットアークが点 狐する。このパイロットアークによつて宿離され、 イオン化されたガス流は作動ガスの流れによって チップ32の先端のオリフィス郎から外別に喰出 する。この状態でトーチ3を破加工物5に接近さ せるとイオン化されたガス流によつて電磁31と 破加工物のとの側の絶縁が破壊されて主アークが・ 発生する。との主アークは、チップ32のオリフ イス邸から噴出する作動ガスによつて稲く絞られ て高エネルギー密度のプラズマジェットとなり、 これによつて 皮加工物 5 を加熱溶脱し、切断、溶 接などの加工を行う。この電流は、電流検出器 6 によって検出されて、電低消耗最適算回路1に入

力される。電極消耗量演算回路 7 においては、人力信号 Ix に対応するスタート時の電極消耗係数 $k_{2x}$  とがそれぞれ係数 fx と定常加工時の電極消耗係数fx とながそれぞれ係数テーブル記憶再生回路 fx とともにそれぞれ預算回路 fx とともにそれぞれ預算回路 fx に は 両入力信号の 限 fx ・fx を得るとともにこの

結果を加工の回母に資算し、預算値  $\{ \begin{array}{c} \sum\limits_{x=1}^{n} k_{1x} \cdot I_{x} \} \\ \mathbf{x} = \mathbf{1} \end{array} \}$  を得る。一方複算回路 73a においては両入力信号の積 $\mathbf{k}_{2x} \cdot I_{x}$ を電流の継続時間中積分し $\int \mathbf{k}_{2x} \cdot I_{x} d\mathbf{1}$  を得るとともに結果を加工母に順次積算して

 $\{\sum_{x=1}^{L}\int k_{2x}I_{x}dt\}$ を得る。 なお各回経の時間複分  $\int k_{2x}\cdot I_{x}dt$ は加工中の電流  $I_{x}$  が 1 回の加工時間内においてはあまり変動しないので  $k_{2x}\cdot I_{x}\cdot T_{x}$  を得て、検算回路 73a はこれを加工紙に検算し  $\{\sum_{x=1}^{n}k_{2x}\cdot I_{x}\cdot T_{x}\}$  を得るもので代用する。 この検算回路 73a, 73a の各出力は加算器 74 に

なお、電極の消耗が許容値に速したときに、値 ちに加工禁止指令が実行されると、加工を中の。 これでは、利定回路 9 が V ≥ R を検 れを防止するためには、利定回路 9 が V ≥ R を 出力しても、この発止信号としてのみ有効と、 を次回の加工は続行するように制即回路 4 を構成して まけばよい。このためには関時に、許容消耗量と 定回路 8 の設定値をその分だけ、即ち1回の加工 に関係した。 定回路 8 の設定値をその分だけ、即ち1回の加定して に関係に関係している。

第 1 図においてはスタート時および定常加工時ともに加工電流を変数として各係数  $k_{1x}$ ,  $k_{2x}$  および複算値  $\frac{n}{x=1}$   $k_{1x}$ · $I_{x}$  、  $\frac{n}{x=1}$   $k_{2x}$ · $I_{x}$ · $T_{x}$  を求めたが、使用する加工電流の範囲が比較的狭いとき、例えば電流範囲が数倍程度であるときには各係数はほとんど差がなくまたスタート時の電極消耗量の変化幅が少ないと考えられるからこれらの係数をそれぞれ  $k_{1}$ .  $k_{2}$  の一定値としてもよい。

て加算されて推定電極消耗量

$$V = \sum_{x=1}^{n} k_{1x} \cdot I_x + \sum_{x=1}^{n} k_{2x} \cdot I_x \cdot T_x$$

が得られる。この推定電極消耗量 V は 判定回路 9 の比較器 9 1 にて 許容消耗量 設定回路 8 の設定値 R と比較される。 判定回路 9 は 両信号の 大小関係 を比較し V N R と なつたときに 警報器 9 2、 例えば表示灯や ブザーなどを 駆動するとともに 制御回路 4 に 出力 類止信号(加工禁止信号)を出力する。 これによって 作業者は 電極取 替時期 を知るとともに、 万一警報を見のがしても作業 そのものが続けられなくなるので 電極の 過消耗が 防止できる。

電板の消耗が許容値に達すると、電磁2を遮断し、トーチ3を分解して電極31を新品と取りかえた後にリセットスイッチ75を押して複算回路73s、73aをリセットして最初の状態に復帰する。それ故、電極消耗量演算回路7、判定回路9は加工用電線装置2とは別系統の電線としておくのが退ましい。

ての場合には第1図の実施例において加工電流に対応して係数を選定するための係数テーブル配憶再生回路 72s, 72a は省略できる。また積算値としては  $\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{L} k_{1\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}=nk_{1}$  .  $\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{D} k_{2\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}\cdot T_{\mathbf{x}}=\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{L} k_{2\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}=\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{L} k_{2\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}=\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{L} k_{2\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}=\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{L} k_{2\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}\cdot I_{\mathbf{x}}=\sum\limits_{\mathbf{x}=1}^{L} k_{2\mathbf{x}}\cdot I_{$ 

$$R - (nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} I_x \cdot T_x) = R - V$$

(但し、
$$V = nk_1 + k_2$$
  $\underset{x=1}{\overset{n}{\mathcal{E}}}$   $[x \cdot Tx)$ 

が得られる。この合成信号(R ~ V )の極性によって電極寿命を判定し、(R − V )≦ O即ち電極消耗量が許容値を超えたときに警視器 9 2 を駆動し、 電極交換時期を作業者に侵知するとともに電源制 即回路 4 に加工袋止信号を出力する。したがつて

チスイッチが閉じられている時間を複算して、

R - 
$$(k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} T_x) = R - V$$
  
(但し:  $V = k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} T_x$ )

の符号によつて R - V ≤ 0 となったときに賢報器 9 2 を規助し、また加工禁止信号を電源副御回路 4 に出力する。

第3 図の実施例において、1 回の加工時間が長く、くりかえし回数が少ないときにはスタート時に発生する電極の消耗量がわずかであるのでスタート時消耗最液算回路 7 s は省略してもよい。こ

また、小形のエヤブラズマ切断機などにおいては、加工電流(切断電流)がほぼ一定のものがあり、そのような装置の場合にはさらに資質回路を単純にできる。第3図は、加工電流が略一定の場合に本角明を感用した実施例を示す接続図であり、本角明の第3の角明に相当する。

同図において電極消耗量資享回路のうち定常加工時消耗量資享回路7aが右千異なるのみで、他は第2図に示した実施例と同じであるのでこれらの部分の詳細は省略する。定常加工時の消耗量の資享部分は預算回路73aの入力としてトーチスイッチ33の州路信号を使用し、これによってトー

ればよい。(第4の発明に相当する。)逆に1回の加工時間が適かく、頻繁にスタート・停止をくりかえすような作業の場合には、スタート時の電極消耗が大部分を占めるので、定常加工時の消耗鉄液項回路7 a は省略してもよい。この場合電極消耗量液項回路7の出力としては V = k<sub>1</sub> n を液算するものであればよい。(45の発明に相当する。)

電極的移動減算回路に関する上記の一部省略形は、第1図または第2図に示した実施例においても適用可能である。

上紀第1 図ないし解3 図の実施例に示したように消耗器の演算結果 V が許容消耗量設定値 R を超えたとき ( V ≥ R となったとき ) 出力を発生し、 66 後 結を駆動し、加工禁止信号を副 即回路に供給 する判定回路 9 を設ける 以外に信号 ( R - V ) ま たは ( R - V ) / R を演算し、 後寿命を実数また は 比率で表示す後 最表示手段を設けるようにして

特開平2-6070(7)

もよい。(第6の発明に相当する。)

第4 図は銭量を全体の比率で表示するようにした銭量表示手段の例を示す接続図である。 同図において 9 1 は前耗量液算回路 7 の出力 V と許容前耗量数定回路 8 の股定値 R とを入力とし差信号(R - V)を出力する比較器(減算器)であり、 93 は比較器 9 1 の出力(R - V)と許容消耗量設定値 R とを入力とし (R - V) × 100を演算する除算器、 9 4 は除算器 9 3 の出力をデイジタル信号に変換する A / D 変換器、 9 5 は A / D 変換器 9 4 の出力を表示する残量表示器であり、 デイジタル要示器である。

回図の线度表示手段を用いるときは、電極の线 強が明確に百分率で表示されるので、作業者はあ らかじめ電極の取替時期を予想することが可能と なる。

さらにまた线量表示手段としては、第4図のような詳細な残酷液率を行うものでなくても、比較器91の出力(R-V)の頃が一定値以下になったときに予備書級を発生するようにしたものでも

の向上が得られるものである。

- (c) 電極の寿命終了を異常現象の発生で検出するものではないので被加工物やトーチを損傷する ことがない。
- (d) 電極の銭量表示を行うときは、電極交換時期の予阅が容易であるので安心して作業ができる。 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明のブラズマアーク加工装置の実施例を示す接続図、第2図および第3図はそれぞれ本発明の別の実施例を示す接続図、第4図は本発明のブラズマアーク加工装置に用いる判別回路の例を示す接機図、第5図はアーク発生時間の異計と電極消耗深さとの関係を示す線図である。

3 … トーチ、3 1 … 電極、3 2 … チップ、3 3 … トーチスイッチ、6 … 加工電流検出器、7 … 電板消耗量液算回路、7 a … 之常加工時消耗量液算回路、8 … 許容消耗量設定回路、9 1 … 比較器、

よく、また残量を敬段階程度の砥略表示を行うものでもよい。もちろん第4図のような残量表示と第1図ないし第3図に示した判定回路9のような 番根・禁止を行う回路とを組合せてもよい。

さらに、本発明は、電極の消耗予測以外に、チップ(ノズル)の消耗にも利用できる。この場合には、演算式に用いる加工電流としてパイロットアーク電流を検出し、これとパイロットアーク電流の通電射間とを用いてチップの消耗量を改算するように構成すればよい。

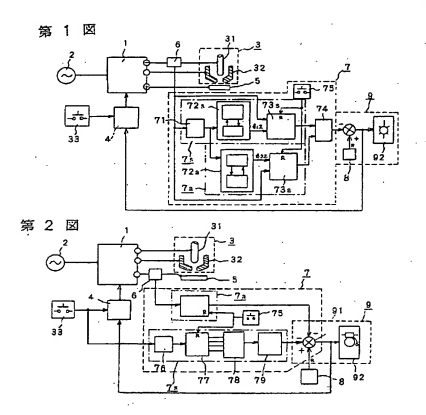
(発明の効果)

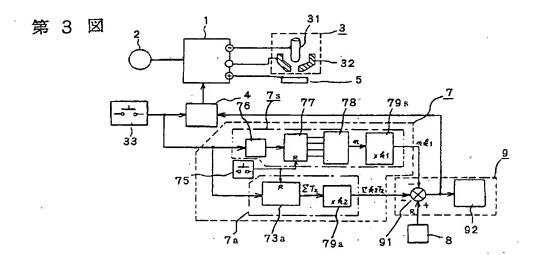
本希明は、上記のようであるのでつぎのような 効果を有する

(a) 電信の消耗量を、その発生現象に基づく液 算式によって運出するので適消耗に至る前にこれ を検知することができるので安全である。

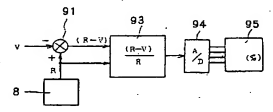
9 2 … 督报器、 9 3 … 除罪器、 9 5 … 线量表示器

代埋人 弁理士 中 井 宏

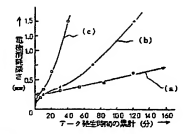




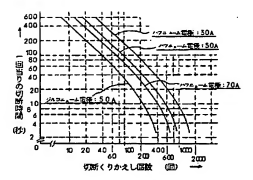




# 第 5 図



# 第 6 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)8月27日

【公開番号】特開平2-6070 【公開日】平成2年(1990)1月10日 【年通号数】公開特許公報2-61 【出願番号】特願昭63-150997 【国際特許分類第6版】 B23K 10/00 502 (FI)

B23K 10/00 502 B 7011-4E

#### 手続補正書 (自勇)

平成7年6月/台日

特 新 庁 長 官 股

1. 事件の表示

昭和63年特許顧第150997号

2. 発明の名称

プラズマアーク加工装置

3、対正する者

事件との関係 特 許 出 顧 人

大阪市淀川区田川2丁目1番11号

( 016) 株式会社 ダイヘン

4. 代 理 人

住 所 〒532 大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社 ダイヘン 内

氏名 (1195) 弁理士 中 井 宏 [連絡先 電話 (86) 391-5524]

5. 拒絶理由通知の日付 (自 発)

6. 補正の対象 明和書の「特許請求の範囲」の機、「発明 の詳細な説明」の構、「図面の簡単な説明」

の割および「図面」

## 7. 補正の内容

7.1 明細書を下記の通り打正する。

(1)特許請求の範囲を別紙の通り打正する。

(2) 第18 頁第 4 行の「しては」から同第 5 行の 「あればよい。」までをつぎの通り訂正する。 「しては、  $\mathbf{k}_{1x} \cdot \mathbf{I}_{x} = \mathbf{k}_{1}$  (定数) および  $\mathbf{k}_{2x} = \mathbf{k}_{2}$ 

(定数) として

$$\sum_{x=1}^{n} k_{1x} \cdot I_{x} = n k_{1}$$

$$\sum_{x=1}^{n} k_{2x} \cdot l_{x} \cdot T_{x} = k_{2} \sum_{x=1}^{n} l_{x} \cdot T_{x}$$

を得るものであればよい。」

(3) 第21頁第3行の「係数 k<sub>2</sub> を」から、同第4 行の「構成されている。」までをつぎの通り訂正する。 「係数kg(但しkgは kg・lg を代表する定数)を乗

じる係数器を通して定常加工時消耗量 k<sub>3</sub> 2 T<sub>x</sub> を得

るように構成されている。」

(4) 第21 頁第9 行ないし第10 行の式をつぎの遅 り打正する。

 $R - (n k_1 + k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x) = R - V$ 

(@L 
$$V = n k_1 + k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x$$
)

(5)第22夏第2行の「  $k_2\sum\limits_{x=1}^nT_x$  」を

$$\lceil k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x \rfloor \in \mathfrak{N} \to \mathfrak{a}.$$

- (7) 第25頁第11行の「料別回路」を 「残量表示手段」に訂正する。
- 7. 2 図面の第3図を別紙の通り訂正する。

以上

$$V = n k_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} I_x - T_x$$

(但し k<sub>1</sub> 、 k<sub>2</sub> はそれぞれ定数)

を演算する演算回路である跡求項1に記載のプラズマ加工装置。

3. 前記電極消耗量演算回路は、推定電極消耗量 V <u>の商</u> <u>算において、前配消算式のうち</u>

$$V = \underline{n k_1} + \underline{k_3} \sum_{x=1}^{n} T_x$$

(但し  $k_1$  、  $k_3$  はそれぞれ定数)

を設算する国路である韓求項1に記載のプラズマアーク 加工装置。

4. 財配電極府耗量額算回路は、推定電極消耗量 V <u>の適</u> 算において、前配旗算式のうち

$$V = \frac{k_3}{x_2} \sum_{x=1}^{n} T_x$$

(但し <u>k<sub>3</sub> は定数)</u>

を検算する回路である請求項1に記録のプラズマアーク 加工装置。

5. 前記電極消耗量演算回路は、推定電極消耗量 V の油

#### 2. 特許請求の範囲:

1. 電板と被加工物との間にアーク放電を発生させると ともにアーク放電柱の周囲に作動がスを流してブラズマ アークとして被加工物を加工するプラズマアーク加工製 産において、加工中信号を得る加工校出回路と、加工電 液に対応した信号を得る加工電流校出回路と、前記加工 校出回路の出力信号と前記加工電流検出回路の出力信号 とを入力として<u>第1回目の加工後の</u>操定電極消耗量 V <u>と</u> して、被算式

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot l_{x} + k_{2x} \cdot l_{x} \cdot T_{x})$$

(但し、xは加工回数、 k<sub>1x</sub>、 k<sub>2x</sub>はそれぞれ第 x 目目の加工電波 <u>l x</u> に対応する係数で k<sub>1x</sub>は アークスタート時に 専馬する。また T<sub>x</sub> は第 x 回目の加工総校時間を示す)を演算する電抵消耗量 波導 回路と、 許容前抵消耗量 設定 の出力 R と前記電振済耗量 漁算回路の出力 V とを入力とし R X . V となったときに加工禁止信号および/または警報を発生する判定回路とを具備したプラズマアーク加

2. 前記電極消耗量演算回路は、推定電極消耗量 V <u>の資</u> 算において、前配演算式のうち

k<sub>1x・1x</sub>=k<sub>1</sub> 、 k<sub>2x</sub>=k<sub>2</sub> として簡易演算式

算において  $k_{1x} \cdot l_x = k_i$  、  $k_{2x} = 0$  として簡易演算式

を演算する回路である請求項 1 に記載のプラズマアーク 加工装置。

6. 前記信号RおよびVを入力とし許容消耗量までの残量を演算し(R-V)/Rを演算し、演算結果を比率または機略比率で表示する残量表示手段を具備した請求項1ないし5のいずれかに記載のブラズマアーク加工装置。

第 3 図

